## **ROLLING BEARING FOR LONGITUDINAL LINEAR MOTION**

Publication number: JP2001193738

**Publication date:** 

2001-07-17

Inventor:

GEYER ANDREAS; JESCHKA ERWIN; MAYER UWE; STAHL ERWIN; VELDE HENRYK; BAUDEZ ERIC;

DUVAL BENOIT; LAISEMENT ANDRE; ONTENIENTE

MANUEL ANTONIO

Applicant:

SKF LINEARSYST GMBH; NACAM FRANCE SA

Classification:

- international:

F16C3/035; F16C29/04; F16C29/12; F16C3/02;

F16C29/00; F16C29/04; (IPC1-7): F16C29/04

- European:

F16C29/12; F16C3/035; F16C29/04

Application number: JP20000373298 20001207 Priority number(s): EP19990124613 19991210

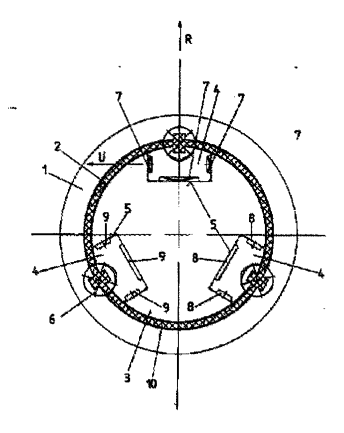
#### Also published as:

EP1106851 (A1)
US6474868 (B2)
US2001006564 (A1)
EP1106851 (B1)
ES2162713T (T3)

Report a data error here

#### Abstract of JP2001193738

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply compensate manufacturing tolerance in a rolling bearing for longitudinal linear motion composed of a sleeve 1 having an opening 2 extending in the longitudinal direction for being penetrated by a guide bar 3, the bar 3 its cross section is preferably formed into a circle, race plates 4 arranged in plural recesses 5 respectively being uniformly and dispersedly arranged preferably in the circumference of the sleeve 1, and plural rolling bodies 6 preferably spheres arranged between the plates 4 and the bar 3. SOLUTION: Spring means 7 are arranged between at least one plate 4 and the recess 5 in the sleeve 1 for housing the plate 4.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開發号 特開2001-193738

(P2001-193738A) (43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

(51) Int.CL7

識別配号

FI

テーマニード(参考)

F16C 29/04

F16C 29/04

審査部水 未額水 高水項の数10 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特[2000-373298( P2000-373298)

(22)出廊日

(32)優先日

平成12年12月7日(2000.12.7)

(31)優先権主張番号 99124613.3

平成11年12月10日(1999.12.10)

(33)優先權主張国

欧州特許庁(EP)

(71)出廢人 591121188

エスカーエフ リニアシステメ ゲーエム

ベーハー

SKF LINEARSYSTEME G ESELLSCHAFT MIT BES CHRANKTER HAFTUNG ドイツ連邦共和国、 8720 シュパインフ

ルト、ハンスーペックラーーシュトラッセ

6

(74)代理人 100084180

弁理士 藤岡 微

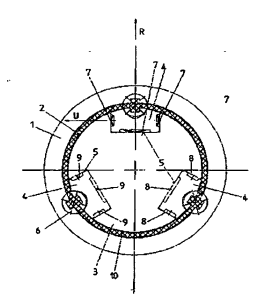
最終質に続く

#### (54) 【発明の名称】 長手方向の直動用の転がり軸受

#### (57)【要約】

【課題】 案内符3の貫通のための長手方向に延びる関 □2を有するスリーブ1と、好適には横断面が円形に形 成された案内律3と、好適にはスリーブ1の円層に一様 に分布して配置された複数の凹所ちにそれぞれ配置され たレース板4と、レース板4と案内符3との間に配置さ れた複数の転動体6好適には球とから成る長手方向の直 動用の転がり軸受において、製造公差を簡単に補償でき るようにする。

【解決手段】 少なくとも1つのレース板4とこのレー ス板4を収容するスリーブ ] にある凹所5との間に、は ね手段7が配置されている。



(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2001-193738 (P2001 - 193738A)

(43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

(51) Int.CL'

識別配号

FI

デーマコート\*(参考)

F16C 29/04

F16C 29/04

審査部派 未請求 語求項の数10 ○L (全 6 頁)

(21)出腺番号

特施2000-373298( P2000-373298)

(22)出題日

平成12年12月7日(2000.12.7)

(31)優先権主張番号 99124613. 3

平成11年12月10日(1999.12.10)

(32)優先日 (33)優先隆主張国

欧州特許庁 (EP)

(71)出顧人 591121188

エスカーエフ リニアシステメ ゲーエム

ペーハー

SKF LINEARSYSTEME G ESELLSCHAFT MIT BES CHRANKTER HAFTUNG

ドイツ連邦共和国、 8720 シュパインフ ルト、ハンスーペックラーーシュトラッセ

6

(74)代理人 100084180

弁理士 藤岡 数

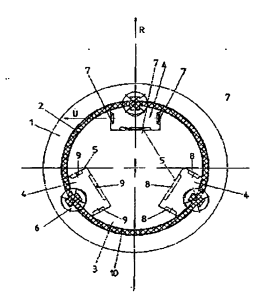
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 長手方向の直動用の転がり軸受

#### (57)【要約】

【課題】 案内は3の貫通のための長手方向に延びる関 □2を有するスリーブ」と、好適には横断面が円形に形 成された案内律多と、好適にはスリープ1の中間に一様 に分布して配置された復数の凹所ちにそれぞれ配置され たレース板4と、レース板4と案内符3との間に配置さ れた複数の転動体6好適には球とから成る長手方向の直 動用の転がり軸受において、製造公差を簡単に補償でき るようにする.

【解決手段】 少なくとも1つのレース板4とこのレー ス嵌4を収容するスリーブ 1 にある凹所5 との間に、は ね手段7が配置されている。



特闘2001-193738

【特許請求の範囲】

【記求項1】 案内棒(3)の頁通のための長手方向に 延びる関口(2)を有するスリーブ(1)と、機断面が 円形に形成された案内棒(3)と、スリーブ(1)の円 周に分布して配置された複数の凹所(5)にそれぞれ配 置されたレース板(4)と、レース板(4)と案内棒 (3) との間に配置された複数の転勤体(6)とを有す る長手方向の直導用の転がり軸受において、少なくとも 1つのレース板(4)とこのレース板(4)を収容する スリーブ(1)に形成された凹所(5)との間に、ばね、19、直動用の転がり軸受。 季段(7)が配置されていることを特徴とする長手方向

の直動用の転がり軸受。 【語求項2】 案内棒(3)の貫通のための長手方向に 延びる関口(2)を有するスリーブ(1)と、横断面が 円形に形成された案内棒(3)と、スリーブ(1)の円 周に分布して配置された複数の凹所(5)にそれぞれ配 置されたレース板(4)と、レース板(4)と案内棒 (3) との間に配置された複数の転勤体(6)とを有す る長手方向の直動用の転がり軸受において、少なくとも 1つのレース板(4)とこのレース板(4)を収容する 案内籍(3)に形成された凹所(5)との間に、ばね手 段(?)が配置されていることを特徴とする長手方向の 直動用の転がり軸受。

【請求項3】 レース板(4)がこのレース板(4)を 収容するスリーブ(1)ないし案内符(3)の凹所 (5) に関して遊びが許容されていることとする譲求項 1又は請求項2に記載の長手方向の直動用の転がり軸

【請求項4】 (ばね手段(7) がスリーブ(1) の半径 方向(R)に作用するように配置されていることとする 30 請求項1ないし請求項3のいずれか1つに記載の長手方 向の直動用の転がり軸受。

【請求項5 】 ばね手段(7)がスリーブ(1)の円周 方向(U)に作用するように配置されていることとする 請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載の長季方 向の直動用の転がり軸受。

【請求項6】 ばね手段(7)が対応レース板(4)と 一体に形成され、レース板(4)と同一材料から成って いることとする請求項1ないし請求項5のいずれか1つ に記載の長手方向の直動用の転がり軸受。

【請求項7】 ばね手段(7)が、スリーブ(1)ない し案内棒(3)のレース板(4)用凹所(5)とレース 板(4)との間に形成されている空間(8)内に挿入さ れていることとする請求項1ないし請求項5のいずれか 1つに記載の長手方向の直動用の転がり軸受。

【論求項8】 ばね手段(7)が、スリーブ(1)ない し案内棒(3)のレース板(4)用凹所(5)とレース 板(4)の凹所(9)との間に形成されている空間 (8)内に挿入されていることとする請求項7記載の転 がり軸受。

【詰求項9】 (ぱね手段(7)が戻られもしくは曲げら れた金属部品。特にはね帯鋼部品であることとする諸文 項1ないしち、請求項7、請求項8のいずれか1つに記 歳の長手方向の直動用の転がり軸受。

【請求項10】 ばね手段(7)が1つのレース板 (4) あるいは数個のレース板(4)とそのレース板 (4)を収容するスリーブ(1)ないし案内様(3)の 凹所(5)との間だけに配置されていることとする請求 項1ないし請求項9のいずれか1つに記載の長手方向の

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、案内棒の普通のた めの長手方向に延びる関口を有するスリーブと、好適に は横断面が円形に形成された案内棒と、好適にはスリー ブの円周に一様に分布して配置された複数の凹所にそれ ぞれ配置されたレース板と、レース板と案内棒との間に 配置された多数の転動体好適には球とから成る長手方向 の直動用の転がり軸受に関する。

100021

【従来の技術】との種の転がり軸受は従来良く知られて いる。ドイン実用新案登録第8124026号明細書 に、そのような直動用のトルク伝達軸受感置が記載され ている。その軸光集體の場合、少なくとも1つのレース 板がハウジング孔内に半径方向に変位調整可能に固定さ れている。ハウジングに処置を誰ずる必要がないように するために、レース板はとこでは軸方向に延びる刃先を 有している。との刃先は軸受を圧入する際にハウジング の孔内周面に食い込む。とれによってレース板は軸の寒 内軌道に向いて延びている。

【0003】類似した方式がドイツ実用新案登録第81 24025号明細書で知られている。そこでは、製造公 差および組立の際における不正確さによって生ずる欠陥 が運転性能に思い影響を与えないようにするために、レ ース板を設置する際にハウジングわじの幾面に配置され た環状刃が、レース板の塑性変形可能な挿入板に食い込 み、との挿入板が自動的に整合するように、考慮されて

【0004】したがって公知の観形ガイドによれば、線 40 形軸党を組み立てる際にレース板が所望の位置に固定さ れることが保証される。これによって或る製造公差は除 去される。しかしこの公知の方式の場合、そのような軸 受装置複合体は、特にスリープと案内容との相対回転方 向が採用条件に応じて常に変化するとき、変動運動状態 に全くあるいはほとんど反応できないという欠点があ る。そのような状態は例えば自動車の銃取りハンドル管 の線形転がりガイドにおいて代表される。

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、冒頭 50 に述べた形式の長手方向の直動用の転がり軸受を、案内

http://www.d.indl.ncipi.go.in/ticontenttrns.indl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401... 12/28/2005

(3)

棒がスリーブに対して回転方向が連続して変化して相対 回転する場合も、レース板の位置の柔軟な反応が保証さ れ、それにも何らず取る範囲内における製造公差が不利 な影響を与えないように改善することにある。更に、観 形軸受装置の案内特性が長期の使用後においても変化せ ず、即ち材料の疲労が軸受装置の案内精度に悪い影響を 与えないようにすることにある。

#### 100061

【課題を解決するための手段】この課題は本発明によれ は、唇頭に述べた形式の長手方向の直動用の転がり軸受 10 において、少なくとも1つのレース板とこのレース板を 収容するスリーブに形成された凹所との間に、ばね手段 が配置されていることによって解決される。

【りり07】レース板とスリーブないし寒内棒との間に 置かれたばね手段は、転動体が常に一定した力で、特に ばね手段によって与えられたばね力によって、その適切 な位置に押圧されることを保証する。これによって転が り軸受装置は、軸受装置の個々の構成要素において系統 的に条件づけられ決して避けられない製造公差によって 殆んど影響を受けない。しかもこれによって、軸受感置 20 の非常に経済的な製造が可能となる。更に、軸受装置の 個々の構成要素における疲れ現象も、ばね手段が個々の 機成要素の追従変位に対抗して作用するので、大きな間 題とならない。 更にまた、 案内棒とスリーブとの間に回 転方向が常に反転するような相対回転を行なう際も、は わ手段が常に一定した転動状態を生じさせる働きをする ので、精度が悪化することはない。

【①①①8】本発明の有利な真施膨緩において、レース 板はこのレース板を収容するスリーブないし案内容の凹 所に関して遊びが許容されている。これによって本発明 に基づくばね手段は特に有効に作用する。

【①①①9】ばね手段がスリーブの半径方向に作用する ととが有利である。これに加えてあるいはその代わり に、ばね手段はスリーブの円周方向にも作用する。

【① ① 】 ① 】ばね特性がレース板に直接一体化されるこ とが考えられる。これは、ばわ手段が対応レース板と一 体に形成され、レース板と同一材料から成っていること によって真現される。このためにレース板は特殊な形状 にされ、荷重のもとで貌んだり曲がったりして或るばね 作用を生ずるように、設計されている。

【①①11】しかし代表的には別個のばね手段がレース 板と案内棒ないしスリーブとの間に挿入されている。そ のために好適には、ばね手段はスリーブないし案内棒の レース板用凹所とレース板との間に形成されている空間 内に挿入されている。特に好適には、レース板はばね手 段を挿入するための空間を形成する凹所も有している。

【0012】ばね手段として好適には、ねじられもしく は曲げられた金属部品特にばね帯銅部品が利用される。 本発明の課題は、ばね手段が1つのレース板あるいは数 個のレース板とそのレース板を収容するスリーブないし、50、ス板4はその形状が、軸光鉄纜を組み立てる際にレース

案内容の凹所との間だけに配置されていることによって 既に解決される。

【① 0 1 3】上途の銀形軸受装置の形態によれば、軸受 装置の個々の構成要素を製造する際に特に高い錯度は無 用となり、それにもかかわらず(ばねのバイアス圧によ って) 精確な軸受が行われる。 見に特に、案内符とスリ ープとの間に回転方向が常に反転する相対回転が行なわ れる際も、良好な輔受性能が長期にわたって維持される という利点がある。これはそのような軸受が乗用車の舱 取りハンドル管に対する領形転がりガイドに採用される 場所において特に有利に認められる。

#### $\{0014\}$

【発明の実施の形態】以下、図示した実施形態を参照し て本発明を詳細に説明する。

【① 0 1 5 】図 1 には線形ガイドのスリーブ 1 が横断面 図(軸線に直角な面での断面図)で概略的に示されてい る。そのスリープ!は案内符3の頁道のための長手方向 に延びる関口(乳)2を有している。 スリーブ 1 並びに 案内容3は満断面が円形に形成されている。案内容3を スリーブ1に対して支持するために、レース板(案内軌 道板)4が嵌め込まれる凹所5がスリーブ1に削工され ている。レース版4は、球6のために、研削加工された レースを有している。これは寒内棒3に対しても同様で あり、この案内符3にも、球6のためのレースが研削加 工されている。これに代えて、レース仮4を、例えば冷 間引接き加工あるいは冷間圧延加工で製造することもで きる。この真緒形態において、案内は3の円周にわたっ てそれぞれ120°づつ間隔を隔てて分布された3つの レースが存在している。軸受慈農に精確な案内特性を与 えるために、上側レース板4とこのレース板4用の凹所 5との間にはね?が挿入されている。このばね?はスリ ープ1の半径方向Rに作用する。そのばね力は上側のレ ース板4が凹所ちかち半径方向R内側に押されるように 作用する。これによって領形軸受装置全体に、即ち3つ すべてのレースにバイアス力が与えられ、これによって スリープ1、案内様3、凹所5における製造公差が領債 され、又、そのような製造公差が存在するにもかかわら ず、軸受装置はさっちりとした線形ガイドを保証する。 【①①16】下側の2つのレース板にも同じように上記 49 ばね手段7を挿入することは基本的には可能であるが、

これは必ずしも必要ではなく、図1には示されていな

【①①17】上側のレース板4の範囲に挿入されたばね 手段では、特別にそのために用意された空間8内に配置 されている。この空間8は一方ではレース板4に対する 凹所ちによって、他方ではレース板4に加工された凹所 9によって境界づけられている。

【10018】図2には、別個のばね手段7が設けられて いない本発明の異なった実施形態が示されている。レー

(4)

特開2001-193738

板4が狼んで曲がるように形成され、これによってばね 力がレース板4から球6に与えられる。この真純形態も 特に簡単に真現できる。

【0019】図3には、更に異なった実施形態が示され ている。ここではレース板4に対する凹所5はスリーブ 1にではなく、案内棒3に設けられている。図3から明 らかに理解できるように、半径方向Rに作用するばね要 素が利用されているだけでなく、同時にスリープ1の円 国方向ひに作用するはわ要素7も利用されている。この はね要素7は横に配置されている。明らかに理解できる ように、ばね要素7に対する収容空間8はレース仮4と 案内符3との間に形成されている。ことでも上側レース 板4だけしかばね手段?を有しておらず、両側の下側レ ース板4ははね手段7なしに嵌め込まれている。上側の レース板4に配置されたばね手段7によって与えられる ばね力は、軸光鉄置全体の製造公差を補償するのに十分 足りる。その代わりに(これは図示されていないが)下 側の両レース板4の収容空間8にもばね手段7を配置す るととは勿論できる。製造費の理由から好適には、たと え必要とされなくとも下側のレース仮4もばね要素7に 対する凹所9を有し、これによって製造工程が合理化さ ns.

【0020】図3にも示されているように、スリーブ1と案内棒3との間に、駄6を公知のように案内する保持器10が存在している。

【10021】本発明に基づく機想は特に、図4および図5に示されているような、ばわ手段7が採用されるとき、経済的に且つ機能的に実現される。ここではばわ手段7は、図から非常に明らかに理解できるように、わじられるか曲げられて形成されたばわ帯飼から成っている。軸受装置を組み立てる際にばわ手段7はその収容空間8に嵌め込まれ、その装備されたレース板4を据え付ける。軸受装置の復合体を圧縮することによって、ばわ手段7における折り曲け部位は延ばされ(図4、図5を照)、これによってばわ方が発生される。その場合、図4に示されているようなばね要素7は好適には収容空間\*

\*8 (図3参照) に挿入され、これはスリーブ1の半径方 向Rにばね力を発生する。

【0022】図5から理解できるようなばね手段?はクリップとして形成され、とのばねクリップ?は、ばわ手段?が特側の再収容空間8に依まり込むようにレース板4を取り囲んでいる。これによって、図4におけるばわチ段?および図5におけるばねクリップ?によって、3つすべてのレース板4における収容空間8にばね手段?を装備することができる。あるいはまた、3つすべてのはね手段?を一体部品として作ることも考えられる。この一体部品はレース板4の上に(そのレース板4の3つの側を包囲して)嵌め込まれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に基づく線形軸受装置の一葉施形態の構 筋面図である。

【図2】図1における真緒形態と異なった裏施形態の構 断面図である。

【図3】図1および図2における実態形態と異なった実施形態の構飾面図である。

「四4】スリーブの半径方向にばわ特性を発生するばね 要素の側面図である。

【図5】スリーブの円周方向にはわ特性を発生するばね 要素の側面図である。

【符号の説明】

- 1 スリーフ
- 2 スリーブにおける案内容用の収容開口
- 3 案内操
- 4. レース板
- 5 レース板用の凹所
- 6 転動体(球)
- 7 ばね手段
- 8 ばわ手段の収容空間
- 9 レース板にある凹所
- 10 保持器
- リ 円周方向
- R 半径方向

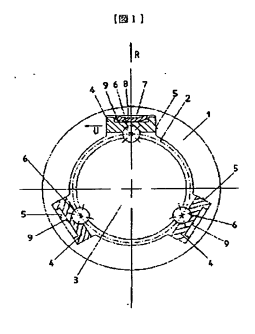
(図4)

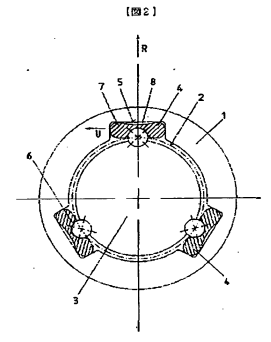
【図5】

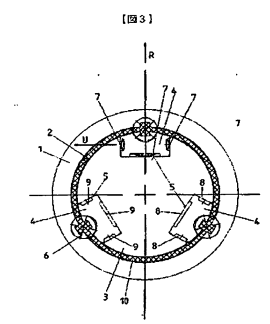




(5)







#### フロントページの続き

- (71)出類人 500561975 ナカム フランス エスエイ フランス国、41109 ヴァンドーム、ルート ドゥ ブロワ、 ゼッド イ シュード (香地なし)
- (72)発明者 アンドレアス ゲイヤー ドイン連邦共和国、97509 ウンターシュ ピースハイム、ゲーアンュトラッセ 7
- (72)発明者 エルヴィン イエシュカ ドイツ連邦共和国、97424 シュバインフ ルト、グレーテル バウムバッハ シュト ラッセ 5
- (72) 発明者 ウーベーマイヤー ドイツ連邦共和国、97702 ミュンナーシュタット、ベルグシュトラッセ 14

- (72) 発明者 エルヴィン シュタール ドイツ連邦共和国、97714 ロッテルシャ ウゼン、ジーベンゲルテン 19
- (72)発明者 ヘンリュック ヴェルデ ドイン連邦共和国、974<del>1</del>0 ヴェルネック、 ビルケンシュトラッセ **21**
- (72)発明者 エリック パウデス フランス国、78189 モンティグニー ル ブレトンネー、ル ピエレ ロティ 23
- (72)発明者 ベノイト デュヴァル フランス国 41100 ヴァンドーム、ル ドゥ シャトー 5
- (72)発明者 アンドレ ライセメント フランス国、4129G ラ チャベル エン セリー、ラ オーグアイセ (香地なし)
- (72)発明者 マニュエル アントニオ オンテニエンテ スペイン国 08018 バルセロナ、18 エ ントロ 4 シー ロジャー デ プロア

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.